 ndex	 	

Applic	cation	/Control	No.
---------------	--------	----------	-----

09/775,745

MOORE ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Matthew Heneghan

2134

1	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	•

Restricted

÷

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L							<u> </u>	
										-
Cla	aim	<u> </u>	·		[Date	9		,	
	<u>~</u>									
Final	Original	4/26/07								
Ē	įį	2	1							
		`								
	1	-							_	
	2	-	 							
	3	1		 		\vdash				
	4	-			-	 	\vdash	 		
	2 3 4 5 6 7	-				<u> </u>			_	
	6	_	┝		 	 				
	7	1	├	-	╢	├──	-	-		
		 `	├─	├	 	 		}		
	8	<u> </u>			-		 	 		
	40	<u> </u>	<u> </u>		 	 	 -	 		
	10	<u>-</u>	├	-			_	-	_	
	11	<u> </u>	_	<u> </u>	_				 	
	12	<u>-</u>				<u> </u>		<u> </u> _	 	<u> </u>
	13 14 15 16	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>					
	14	-	<u> </u>			<u> </u>				
	15	1		<u> </u>	_					Ŀ
	16	V								
	17	-								
	18	-								
	19	-					\vdash			
	20	-			┢			İ		
	21	1						-	-	
	22	-		-	 	_	_	 	\vdash	
	23	-			\vdash					
	24	1		├─	-	┝				
	25	<u> </u>	├	├─	_	<u> </u>	\vdash	├	-	
	26	 	├		 	\vdash		├─	├	 -
		 -	├		-	 				
	27	-	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_		
	28	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	29	1	<u> </u>	<u> </u>				_		<u> </u>
	30	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	31	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
	32	-					<u> </u>	_	<u> </u>	
	33	1	_							
	34	-								L
	35	-								
	36	-								
	37	1								
	38	1								
	39	1	\vdash		\vdash		\vdash			
	40	1	\vdash		\vdash	\vdash				
	41	V				2.3	17			na.
	42	1		-	_		-	-	_	
	43	1	\vdash	_	-	-	\vdash			
	44	1	\vdash		 		\vdash			
	45	1	-		 	 				\vdash
		1	-	-		 	 	-	 	
	46	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ļ		 	
	47		├—	 	 	<u> </u>				
,	48	1		-	_	_	-			
	49	1						-		
	50	I√			I					

Cla	aim	,	-		[Date				-
	_									
ਲਾ	Original	4/26/07								
Final	įĝ	18								
"	ŏ	4								
		ļ.,				L		<u> </u>		·
	51	1	L							
	52	-		,						
	53	-							,	
	54	<u>├</u>	\vdash			_	\vdash			\vdash
 	55	-	 	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	ŀ		
ļ		 -		 			<u> </u>	_	<u> </u>	
igsqcut	56	<u> </u>	Ŀ	ļ	ļ	<u> </u>				
	57	<u>-</u>								L
	58	-								
	59	-								
<u> </u>	60	-								
	61	_			 		 	\vdash		\vdash
 		<u> </u>	 	 		\vdash	\vdash	 		 -
\vdash	62	<u> </u>	 	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
igsqcut	63	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	64	<u> -</u>		<u> </u>						
L Ī	65	<u> </u>		L^{-}		L				
	66	-					_			
	67	-					\vdash		\vdash	
	68	 _		 	_		\vdash	\vdash		
├──		<u> </u>	\vdash	_	\vdash		\vdash		├	
ļ	69		<u> </u>	 -		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	70	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	
	71	-								
	72	-	<u> </u>	l.						
	73	-								
	74	l -								
	75	-	_	_	1	<u> </u>				
	76	-		\vdash	├─				-	
<u> </u>		-		├	 —		 	\vdash	\vdash	
<u> </u>	77	<u> -</u>	_	<u> </u>				<u> </u>		
	78	<u> </u>					L	<u> </u>		
	79	<u> </u>								
	80	-								
	81	-								
	82	-					 	 	-	\vdash
	83	_	\vdash	\vdash			 	 	 	
 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	
 	84	 -	 	 		-	<u> </u>	_		
	85	-	_	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	86	-								
	87	-								
	.88	1								
	89	1								
	90	1	\vdash	\vdash						
	91	1			17			ų į		- 11
\vdash		¥					-	-	-	-
<u> </u>	92		-	├			 		-	
	93	_		<u> </u>	ļ		<u> </u>			
	94					<u> </u>				
	95									
	96									
	97							-		
	98				-		 			
	_	(H)								7
	99									
	100		L.:						L	

Cl	aim		-		(Date	9			_
<u></u>	Original									
Final	igi									
· "-	ō									
		-	_	_	_	_				
	101									
	102									
	103									
	104									
1800	105	17.1		11	111		91		- 1	
_	106									-
	106 107			_		\vdash				┝
	400					\vdash				\vdash
	108					<u> </u>				_
	109					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	110						_			
	111									
	112									
	113									
	114			\vdash			\vdash			
	115					\vdash	\vdash			
	116				-	├	\vdash	\vdash		
	110					-	\vdash	-		-
ļ.—	117				_	<u> </u>	_	_		<u> </u>
	118				_	<u> </u>				ļ
	119	·			_					
	120									
	121									
	122									
	123	_				\vdash				
	124					 	_		 	\vdash
	125				\vdash	┝				
				 —			 			
	126			<u> </u>		<u> </u>	_			\vdash
-	127				 	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	128							<u> </u>		<u> </u>
	129									L
	130									
	131									
	132									
	133			\vdash		 	\vdash		_	_
—	134			\vdash	<u> </u>		\vdash			
<u> </u>	135	-			\vdash	\vdash	-			\vdash
				\vdash	-	\vdash	-	-	-	
	136			_	77.7	_	_			
	137									
	138					<u> </u>			<u> </u>	\sqsubseteq
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144	<u> </u>		-					\vdash	\vdash
	145	7-11	179							
						-	-			
	146				<u> </u>	-	_	_	_	<u> </u>
	147				_	<u> </u>		_		
	148									
	149		8 711							
	150									
						•				